EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

PUBLICATION DATE

59028538 15-02-84

APPLICATION DATE

09-08-82

APPLICATION NUMBER

57138251

APPLICANT:

MITSUBISHI KEIKINZOKU KOGYO KK:

INVENTOR

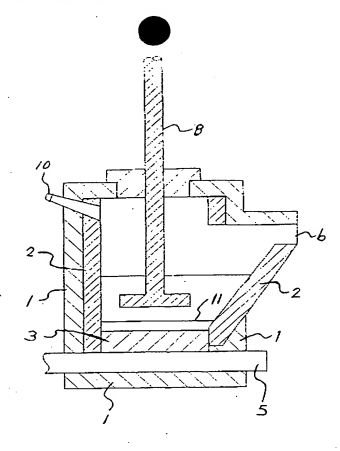
SEKI YOSHINORI;

INT.CL.

C22B 21/06

TITLE

PURIFICATION OF ALUMINUM



ABSTRACT: PURPOSE: To make fractional crystallization of high purity aluminum possible even if a large vessel is used, by cooling and crystallizing, aluminum thrown into a rectangular vessel having a horizontal floor with plural stirrers arranged in a row, on the floor of the vessel while stirring with the stirrers.

> CONSTITUTION: Molten aluminum is fed into the apparatus, mixed by rotating stirrers 8 arranged in a row in the same direction and the flow of aluminum is made uniform. Then, a floor 3 is cooled by circulating cooling media such as air, etc. through a cooling medium flow pipe 5, and aluminum 11 is crystallized on the floor. Aluminum is made not to be crystallized at places outside the floor surface by heating the surface of molten aluminum with a burner 10 during crystallizing operation. When a specified rate of prepared aluminum is crystallized, the crystallization is stopped, the apparatus is tilted and the lifeover molten aluminum is made to flow out from a discharging port.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

--- 昭59—28538

⑤Int. Cl.³C 22 B: 21/06

識別記号

庁内整理番号 7128-4K

⑬公開 昭和59年(1984)2月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

図アルミニウムの純化方法

②特 願 昭57-138251

②出 願 昭57(1982)8月9日

⑫発 明 者 市川三雄

上越市福田町1番地株式会社化

成直江津直江津工場内

⑫発 明 者 松岡司郎

上越市福田町 1 番地株式会社化成直江津直江津工場内

风但江洋但江洋土場內

⑫発 明 者 橋本高志

横浜市緑区鴨志田町1000番地三

菱軽金属工業株式会社研究所内

心発 明 者 川上博

横浜市緑区鴨志田町1000番地三

菱軽金属工業株式会社研究所内

砂発 明 者 関義則

横浜市緑区鴨志田町1000番地三

菱軽金属工業株式会社研究所内

切出 願 人 三菱軽金属工業株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 5

番2号

⑩代 理 人 弁理士 長谷川一

外1名

明 細 霊

/ 発明の名称

アルミニウムの純化方法

- 特許請求の範囲

- (3) 床上へのアルミニウムの晶出につれて提择 概を上方へ引上げ、晶出アルミニウム面と提 拌機との間隔を、晶出の間ほぼ一定に維持す ることを特徴とする特許求の範囲部/項ま たは第2項配載の方法。
- (4) 床上へのアルミニウム晶出の間、治敵アルミニウム表面を連続的ないし間欠的に加熱することを特徴とする特許請求の範囲第/項をいし気が項のいずれかに記載の方法。
- 3 発明の詳細な説明

本発明はアルミニウムの純化方法に関するものであり、詳しくは不純な俗とアルミニウムから、分別結晶法により、 高純世のアルミニウムを牧得する方法に関するものである。

分別結晶法により高純便のアルミニウムを製造する万伝はいくつか提案されている。(特公昭 49-5406、50-20536、特開昭 5 5 - 89 4 3 9、5 6 - 5 5 5 3 0 かよび 5 6 - 1 / 2 4 2 9 念账)。これらの方法では、分配係数が / より小さい不純物元素、例えば鉄、建架などは、品

- 持開昭59- 28538(2)

出するアルミニウム結晶から排除されて母液中 **に残留する。従つて聶出したアルミニウムと母** 液とを適宜の万法で分離することにより、高純 発明者らも先に、水平な床を備えた容器に容融 アルミニウムを収容し、とれを攪拌しながら床 を冷却して床上にアルミニウムを晶出させると とにより、脳視波のアルミニウムを取得する方 **広を设楽した (特顧昭56-20118 / 参照)** との方法は工業的にすぐれた方法であるが、床 面積の広い大型容器を用いる場合には、床の各 部分における溶融アルミニウムの流動を均一に するのに特役の配風が必要である。何故ならば 床而沢の広い場合には、ノ伽の批拌機で全体を 提供することは不可能に近いので、複数の批准 機を用いることになるが、それぞれの提择機が 引き超す旅動が相互に影響し合つで、床面上の 各部分における容融アルミニウムの流動が不均 一となり易いからである。硫動が不均一である と、既動遠既の小さい部分では、晶出するアル

ミニウムからの不純物の放出が十分に行なわれず、結果的に届出アルミニウムの純健が低下する。

本発明は、複数の批評機を用いて、溶版アルミニウムの流動が均一になるように機理するととにより、大型の容器を用いた場合でも高純匠のアルミニウムを取得しらる方法を提案するものである。

本乳別によれば、技報対短袖の投さの比がの水以上である長万形ないしこれに類似の形状のの形でない。その長生の提神はとを偏えたで設定にでいるよの最上の提神はとを偏えたではいるとはできるは、次のは、高純版のアルミニウムを最出さい、高純版のアルミニウムを取得するととができる。

本発明を更に詳細に説明するに、本発明では、

攪拌機が相互に影響し合つて床上に洗動の停滞 部分を生じないように、投拌機を / 列に配置し、 かつすべての攪拌機を 间一方向に 回転させる。 また、 / 列の攪拌機で床全面に十分な洗動を生 起させ得るように、床の形状を長方形ないしは これに類似した形状とする。

触アルミニウムを汚染しないもの。例えば高ア ルミナ質耐火レンガを用いる。若し所題ならば、 溶融アルミニウムと接触する側壁部分も、底面 と同じく、耐火レンガ層の上にさらに炭累質材 科で内張りを施してもよい。との場合には、内 **張り層上へのアルミニウムの晶出を避けるため、** 熱が内張り腐を通つて底面の炭素質材料層に流 出しないような構造とする。(3)は床の表層を構 成する炭素質材料の層である。通常、この層は アルミニウム電解槽の陰極と同じく、炭素ブロ ツク(4)を並べ、その間隙に炭素質結合材を充填 することにより構成される。 炭素質プロック(4) としては、黒鉛ないし草黒鉛質の熱伝導率の大 きいものが好ましい。なお、所望ならば、炭紫 プロック(4)の上面にさらに炭素質材料、例えば 上記の炭素質結合材を被覆して、アルミニウム の流動により炭絮プロックが絨耗するのを防止 することもできる。(5)は炭素質材料層(3)中に埋 設されている合却媒体流通質である。アルミニ ウムを晶出させるに際し、容融アルミニウムの

特開昭59-28538(**3**)

(6) および(7) は長手爾壁に設けた溶融アルミニウムの排出口である。(8) は攪拌機であり、 2台以上、通常 3 ~ / 0台が床の長軸に沿つてその中央に / 列に配置されている。 この攪拌機も、溶融アルミニウムに接する部分は、溶融アルミニウムを汚染材料、好ましくは黒鉛で構成され

これに攪拌機(8)を挿入して攪拌する。 灰いで冷 却媒体流通管(5)に空気その他の冷却媒体を流通 させて床(3)を冷却し、床面上にアルミニウム(1) を晶出させる。冷却媒体の流通量は、アルミニ ウムの晶出速度、すなわちアルミニウムの晶出 而の上昇速度が10~150m/時となるよう に選択するのが好ましい。また。抗拌根(8)の回 転速度は、攪拌器の先端速度として、ノ~ノの ∞/秒が好ましい。攪拌機(8)はすべて同一方向 に回転させるととが必要である。若し隣接する 2つの攪拌機(8)の回転方向が異なると、吸入側 と吐出側とが形成され、吸入側では溶融アルミ ニウムの流動が停滞する。従つて、との停滞部 では、樹枝状晶が生成しやすくなり、また晶出 に際し排除された不純物が結晶間に残留して、 晶出アルミニウムの純度を低下させる。

品出操作の間、パーナー(Gにより溶融アルミニクム祭面を加熱して、祭面および側壁からの熱損失を補償し、底面以外の個所にアルミニウムが品出しないようにする。加熱は連続的でも

ている。投拌機の異の長さは床の短軸の 0.3~ 0.9 倍とするのが好ましい。 攪拌機は駆動装置 (図示せず)に取付けられている。提择機は、 晶出したアルミニウム面との距離が常に一定範 囲にあるように、駆動中に畠山アルミニウム面 の上昇に応じで衝次引上ける。また、品出操作 が終了したならば、挽拌機は容器外に取出して、 晶出したアルミニウムを再絡解させる際の加熱 により、攪拌機が損傷しないようにする。従つ て攪拌做はとのようを昇降が可能なように設置 する。(9)は短手側壁に設けた岩融アルミニウム の導入口である。401はパーナーであり、 晶析銀 作中は裕融アルミニウム表面を加熱して底面以 外にアルミニウムが晶出しないようにし、晶析 終了後は残余の母液を排出したのち晶出アルミ ニウムを加热して再宿解させるためのものであ

図の装置を用いて本発明方法によりアルミニウムの純化を行なりには、先寸装置に溶融アルミニウム導入口(9)から俗配アルミニウムを入れ、

断続的でもよいが、溶融アルミニウムが融点よりも若干高い温度、通常は低度のの20に維持されるように行なり。また、アルミニウムの晶出につかて提择機(8)を選続的ないし間欠的に引出げて、晶出面と規律数の下端との距離が常に低度一定となるようにする。通常、この距離は10~10~100~500年はしい。晶出面の検出は近接行なりことも、また冷却熱量から間接的に推定することもできる。

所定盤のアルミニウム、通常は仕込んだアルミニウムの30~20多、好ましくは40~ よの多、が結出した時点で品析を学止し、英俊 を傾動させて及存する格とではなり、なり、 を傾動させる。結出様作中に格とてルミニウムを提出 ロ(6)から流出させる。結出操作中にも殴了ルミニウムを接出 はないが、温度に供給がない。なり、近にでないない。なか格といが、ないないのではない。ないないでで はないない。なか格というというにではないではない。なかないが、先 立つて規律機(8)を 葉似外に対しての をしてないまニウムを急ばにかる。通常 を低下させるのが有利である。通常

特開州59-28538(4)

~ 4 4 7 でまで加熱して容融アルミニウムを流出させるが、若し晶出アルミニウムの過度の容融を避け得るように急速に加熱することが可能ならば、もつと高い温度まで加熱してもよいの致行する容融アルミニウムの排出が終了したならば、狭隘を水平に戻し、バーナーで晶出アルミニウムを加熱溶融させ、殺置を立ったないとこうムを排出口(7)から流出させ、所定の形状に鋳造して製品とする。

本発明方法によれば、大型の装配を用いて効 率よくアルミニウムの純化を行なうことができ る。

* 図面の簡単な説明

第1図は本発明を実施するのに好適な装置の下方部分の平面図であり、図中の矢印は冷却媒体の流れの方向を示す。

第2図は第1図の装留の A - A' に沿り縦断 面図である。

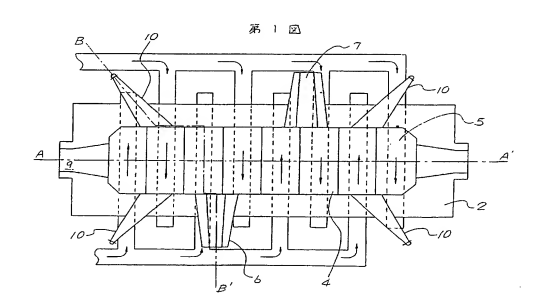
第3図は第1図の装置のB-Bに沿り採断面

図である。

なか、第2図および額3図において、投作機の支持機构は省略されている。

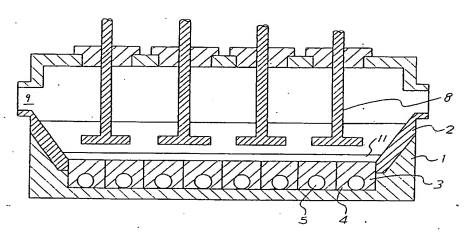
- (i) 断熱レンガ展
- (2) 耐火レンガ焰
- (3) 炭器質材料層
- (4) 炭素プロック
- (5) 冷却媒体流通管
- (6)。(7) 溶融アルミニウム排出口
- 3) 攪拌機 (9) 春/
- (9) 俗融アルミニウム導入口
- (10) パーナー
- (11) 晶出 アルミニウム船

特許出願人 三菱 軽 金 周 工 業 株 式 会 社 代 理 人 弁理士 長谷川 ー ほか/名



時間9859- 28538 (5)





第 3 区 2 1 3

THIS PAGE BLANK (USPTO)